

EPS消防应急电源DW-S-23KVA通信基站设备23KVA无线电通讯设备

产品名称	EPS消防应急电源DW-S-23KVA通信基站设备23KVA无线电通讯设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS应急电源 型号:DW-S-23KVA 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

2.产品概述

EPS是以解决应急照明、事故照明、消防设施等一级负荷供电设备为主要目标，提供一种符合消防规范的具有独立回路的应急供电系统，该系统能够在应急状态下提供紧急供电，用来解决照明用电或只有一路市电缺少第二路电源，或代替发电机组构成第二电源，或做为需要第三电源的场合使用。

本资料介绍了上述应急供电系统的三个系列产品，分别是：

(1)YD系列照明型应急电源：从1KW-10KW，适应于应急照明和事故照明；

(2)YJS系列混合型应急电源：从2.2KW-400KW，除可用于应急照明、事故照明之外，更适应于消防电梯、卷帘门、风机、水泵、喷淋泵、供水泵等电感性负载或混合供电；

(3)YJP系列变频型应急电源：从2.2KW-400KW，直接与电动机相连的专用电源，适用于消防水泵、风机等。

3.本公司系统功能及特点

1应急供电：当市电中断或异常，可自动提供220V/380V 50HZ交流电。标准型为90分钟，依据客户要求可长可短，纯正弦波输出。

2自动切换，可实现无人值守。电网有电时，处于静态，无噪音；无市电时，小于55DB，电网供电与EPS电源供电相互切换时间均为0.1~0.25S(增加快速切换装置时可达10ms以下)。

3可靠性高，带载能力强，性能稳定。本公司采用先进技术和冗余设计，由CPU集中控制，产品选用

元器件，性能稳定，可靠性高。采用SPWM高频逆变技术，供电质量高，适应于电感性、电容性及综合性负载的设备，如电梯、水泵、风机、办公自动化设备、应急照明等。

4对于某些功率较大的用电设施，如：消防水泵、风机，EPS还可直接与电机相连变频启动后，再进入正常运行状态，可省去电机的软启动器和控制箱等设备。

5保护完善，具有优良的输出过载保护，短路保护，电池反接保护，过放电保护，抗误用能力强。

6界面友好，LCD显示工作状态，市电电压，输出电压，电池电压，电流，频率，负载率，故障等信息。并且有声光故障报警，指示故障类型和消防联动。

5.YJS系列混合型应急电源

a)产品用途：为消防设施或一级负荷或其它负荷应急供电，如：电梯、水泵、风机、喷淋泵、卷帘门、应急照明、事故照明等。

b)规格范围：2.2KW-400KW

c)具体规格有：2.2、3.7、5.5、7.5、11、15、18.5、22、30、37、45、55、75、93、110、132、160、187、200、220、250、280、315、400KW等。

d)安装形式：落地式（标准配电柜）

e)备用时间：60分钟和90分钟、120分钟，可按客户要求定制。

f)型号说明：YJS- KW

输出容量，单位KW

三相混合型应急电源

注：本EPS的双电源互投装置和输出支路为可选件。

5.2 S系列EPS产品技术参数

型号

输

入

输出

转换时间

电池

备用时间

保护

显示

效率

运行环境

适应负载

噪音

开门方式

7. 订货须知

因本产品是随设计的不同需求而变化的产品，所以在定货时对每个规格品种应做如下说明：

7.1 输入路数（是双路供电还是单路供电）

7.2 输入相数（是单相还是三相）

7.3 负载总容量（指一台的负载总容量）

7.4 负载种类（指做照明用，做动力用，带什么负载）

7.5 应急备用时间（指本产品应急供电时间）

7.6 输出支路数（指要求输出多少回路）

7.7 是否要求有消防联动及支路数

7.8 接线方式（指本产品在电路图中接线方式）：应附简图

7.9 机箱颜色：（常用有选驼色，灰白色）

7.10 其他要求：（指上述要求之外还有何要求）

以上须知填写之后随定货合同交于厂家以便制作。

8、服务承诺

为创造，提高企业度，树立企业形象，翌德电气本着“一切追求高质量，用户满意为宗旨”的精神，以“优惠的价格、周到的服务、的产品质量”的原则向您郑重承诺：